MULTI

太陽電池パネル対応絶縁抵抗計 PVメガーシリーズ

用途に応じた3機種をラインナップ

特許出願中









- ■太陽雷池パネルが発電中でも正確に測定
- ■P相とN相を短絡する必要がなく安全
- ■従来機種同様に500/1000Vメガーとして使用可能
- ■500/1000Vの2レンジ切り替え式

標準価格¥30,000 概则











- ■125/250/500/1000Vの4レンジ切り替え式
- ■太陽電池パネルが発電中でも正確に測定
- ■P相とN相を短絡する必要がなく安全
- ■低圧電路・機器から太陽光まで1台で対応可能
- ■交流電圧(ACO~599V)の測定が可能

標準価格 ¥ 45,000 概则

MIS-PVS











- ■絶縁劣化箇所判別機能付(太陽電池パネル測定のみ)
- ■太陽電池パネルが発電中でも正確に測定
- ■P相とN相を短絡する必要がなく安全
- ■従来機種同様に500/1000Vメガーとして使用可能
- ■発電電圧(DCO~999V)の測定が可能
- ■500/1000Vの2レンジ切り替え式

標準価格 ¥ 90,000 (税別)

従来の絶縁抵抗計との違い

太陽電池パネルは日中、常に発電しています。

従来の絶縁抵抗計では発電電圧が測定値に影響を与えることに加え、絶縁抵抗計に電圧が印加され本体を破損 する可能性があります。

上記を解決する方法として P 相と N 相を短絡させる測定方法がありますが、短絡用開閉器を用意するなどの準 備が必要となり、また手順を誤るとアークが発生する危険性があります。

PVメガーは上記の点を踏まえ開発された製品で、太陽電池パネルが発電中でも P 相と N 相を短絡させずに安全・ 正確な絶縁抵抗測定が可能です。

また従来の絶縁抵抗計で P 相と N 相を短絡させずに測定した場合、絶縁劣化箇所によっては正常な測定結果を 得られない場合がありますが、PVメガーは絶縁劣化箇所に左右されずに正確に測定することができます。 PV メガーを使用することでより安全で作業効率の良い太陽電池パネルの絶縁抵抗測定が可能になります。

絶縁抵抗計仕様					
定格測定電圧	MIS-PV1/MIS-PVS (500/1000V) MIS-PV2 (125/250/500/1000V)				
	125V	250V	500V	1000V	
有効最大表示値	20ΜΩ	50ΜΩ	100ΜΩ	2000ΜΩ	
中央表示値	0.5ΜΩ	1ΜΩ	2ΜΩ	50ΜΩ	
第一有効測定範囲	$0.02M\Omega\sim10M\Omega$	0.05MΩ~20MΩ	0.1MΩ~50MΩ	2ΜΩ~1000ΜΩ	
許容差	±5%以下				
第二有効測定範囲	0.01MΩ~0.02MΩ未満	0.02MΩ~0.05MΩ未満	0.05MΩ~0.1MΩ未満	1MΩ~2MΩ未満	
	10MΩを超え~20MΩ	20MΩを超え~50MΩ	50MΩを超え~100MΩ	1000MΩを超え~2000MΩ	
許容差	±10%以下				
絶緣劣化箇所表示	絶縁抵抗値が1MΩ以下の場合に絶縁劣化箇所をLCD上に表示				
(MIS-PVSのみ)	※太陽電池パネル測定時のみ ※P相なのか、N相なのか、モジュール間のどの箇所なのかを表示します				

交流電圧計仕様	(MIS-PV2のみ)
測定範囲	AC0~599V(最小分解能0.1V)
許容差	$\pm 1.5\%$ rdg ± 10 dgt

直流電圧計仕榜	(MIS-PVSのみ)
測定範囲	DC0~999V(最小分解能0.1V)
許容差	$\pm 1.5\%$ rdg ± 10 dgt

開放電圧について

開放電圧が500V以下の場合は500V レンジで、500Vを超える場合は1000V レンジで絶縁抵抗を測定します。

※太陽電池パネルの仕様書に絶縁抵抗測 定レンジについて記載がある場合は仕様書 に準します。

共通仕様			
その他機能	オーバーレンジ表示、データホールド、オートパワーオフ、バックライト、電池電圧低下表示、自動負荷放電機能		
規格	JIS C 1302 準拠		
使用温湿度範囲	0~40°C、80%RH以下(結露なきこと)		
電源	単3アルカリ電池×6		
寸法•重量	170(W)×105(D)×52(H)mm 約350g(電池含まず)		
付属品	MIS-PV1: ラインコード×1、アースコード×1、コード収納ケース MIS-PV2: ラインコード×1、アースコード×1、本体収納ハードケース×1 MIS-PVS: ラインコード×1、N相コード×1、アースコード×1、本体収納ハードケース×1 共通: 絶縁キャップ×1、ベルト×1、単3アルカリ電池×6、取扱説明書×1		
オプション	手元スイッチ付プローブ ¥3,000(税別)、静電容量対策高抵抗コード ¥5,000(税別)		

Let's Create New Concepts of Instruments

┰┰マルチ計測器株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル7F 本社

TEL.03(3251)7013 FAX.03(3253)4278

大阪営業所 〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町2-4-23 ロックベイシスビル6F

TEL.06 (4395) 5022 FAX.06 (4395) 5940 〒278-0005 千葉県野田市宮崎53-8

野田工場 TEL.04 (7125) 8853 FAX.04 (7125) 9488

Homepage www.multimic.com E-mail otoiawase@multimi c.com 製品のご用命は…

SURUGA 鶴賀電機株式会社

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1-3-23 Tel06(6692)6700 (代表) Fax06(6609)8115 構浜営業部 〒222-0033 構浜市港北区新横浜1-29-15 Tel045(473)1551 (代表) Fax045(473)1551 東京営業所 〒141-0022 東韓島川原玉丘郎と3-16卅五田紀/ル下 Tel03(5789)6910 (代表) Fax03(5789)6920 名古屋堂業所 〒460-0015 名造命杯S大野519751 (現際) 心 Tel052(332)5456 (代表) Fax052(331)6477